

Goupilles de réglage de la hauteur - Hexagonales Filetées

Caractéristiques : goupilles de positionnement adaptées au réglage de la hauteur, car une grande exactitude et une précision moyenne peuvent être sélectionnées pour la tolérance dans le sens de la hauteur. Filetées et configurables sur la hauteur.

Haute précision RoHS 10

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type		
			B fixe	F configurable	B sélectionnable
EN 1.7220 équiv.	-	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	JPRFA	JPRAM	JPRFA
	Oxydé noir	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	BJPRA	BJPRAM	BJPRFA
EN 1.4301 équiv.	-	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	HJPRA	HJPRAM	HJPRFA
EN 1.4125 équiv.	-	Dureté de traitement : 50 - 55HRC	SJPRA	SJPRAM	SJPRFA
	-	Dureté de traitement : 50 - 55HRC	CJPRA	CJPRAM	CJPRFA

* La partie sous la tête de "type B fixe et F configurable" est de R0.5 ou inf. Prendre note du chanfreinage sur le trou taraudé.

Référence	Type	M (normal)	Couple de serrage N-cm	L (normal)	B		F
					Standard	Sélection	
B, F fixe	JPRFA	3	147	2.00-10.00	6	5	3-36 (Mx F=Mx3)
	BJPRA	4	333		7	6	
	HJPRA	5	676		8	7	
	SJPRA	6	1156		10	8	
	CJPRA	8	2803		13	10	
		10	5557		17	12	
B fixe et F configurable	JPRAM	3	147	5.00-30.00	6	5	3-36 (Mx F=Mx3)
	BJPRAM	4	333		7	6	
	HJPRAM	5	676		8	7	
	SJPRAM	6	1156		10	8	
	CJPRAM	8	2803		13	10	
		10	5557		17	12	
B sélectionnable et F fixe	JPRFA	3	147	10.00-50.00	6	5	3-36 (Mx F=Mx3)
	BJPRFA	4	333		7	6	
	HJPRFA	5	676		8	7	
	SJPRFA	6	1156		10	8	
	CJPRFA	8	2803		13	10	
		10	5557		17	12	

* Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques sur P. 2297 (10.9). Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

M (normal)	Prix unitaire														
	B, F fixe			B fixe et F configurable			B sélectionnable et F fixe								
	JPRFA	BJPRA	HJPRA	SJPRA	CJPRA	JPRAM	BJPRAM	HJPRAM	SJPRAM	CJPRAM	JPRFA	BJPRFA	HJPRFA	SJPRFA	CJPRFA
3															
4															
5															
6															
8															
10															
12															

Ordering Example (Hexagonale, B et F fixes) **JPRFA** - L10.00
 (Hexagonale, B fixe et F configurable) **JPRAM** - L15.00 - F12
 (Hexagonale, B sélectionnable et F fixe) **JPRFA** - L20.00 - B8

Code	Rayon sur l'extrémité	Trous de positionnement de capteur
	CRC	EAT

Spéc.

B	R
10	2
12, 13	2.5
14	3
17, 19	4

Alterations Référence - L - B - F - (CRC, EAT)
 JPRFA10 - L20.50 - CRC
 HJPRAM10 - L15.00 - F18 - EAT

Précision moyenne

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type
① EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	-	SRTAB
② EN 1.1191 équiv.	Placage au chrome dur	Dureté du placage : 750HV	SRTAR
③ EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Dureté de traitement : 45 - 50HRC	SRTAHB
④ EN 1.1191 équiv.	Placage au chrome dur	Dureté de traitement : 45 - 50HRC	SRTAHR
⑤ EN 1.4301 équiv.	-	-	SRTASU
⑥ EN 1.4125 équiv.	-	Dureté de traitement : 50 - 55HRC	SRTAC

* La référence EN 1.4301 Équiv. peut ne pas être polie et ne pas présenter de trou central.

Référence	Type	B	L	G	C	d	M	Couple de serrage N-cm	Prix unitaire du type fileté						
									①	②	③	④	⑤	⑥	
SRTAB SRTAR SRTAHB SRTAHR SRTASU SRTAC	6	6	10.00-50.00	0 ou 2 ≤ G ≤ d x 2	6.9	4	M4	333							
	7	8.1													
	8	9.2	5		M5	676									
	10	11.5													
	12	13.9	6		M6	1156									
	13	15													
	14	16.2	8		M8	2803									
	17	19.6													
	19	21.9	10		M10	5557									
	24	27.7													

* EN 1.4125 équiv. est B=8.
 * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques sur P. 2297 (10.9). Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Ordering Example Référence - L - G - (DRC, NNC)
 SRTAB10 - L30.00 - G3 - DRC

Code	Fente de tournevis	Dégagement
DRC		
NNC		

Spéc. Utilisez une fente de tournevis d'une largeur de 0.8mm et d'une profondeur de 1mm. Ajoute un dégagement à l'extrémité du filetage. * S'applique lorsque G=0.

Goupilles de réglage de la hauteur - Hexagonales Taraudées

Caractéristiques : goupilles de positionnement adaptées au réglage de la hauteur, car une grande exactitude et une précision moyenne peuvent être sélectionnées pour la tolérance dans le sens de la hauteur. Filetées et configurables sur la hauteur.

Haute précision RoHS 10

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type
EN 1.7220 équiv.	-	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	JPRM
EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	BJPRM
EN 1.7220 équiv.	Placage au chrome dur	Dureté de traitement : 46 - 50HRC	HJPRM
	Épaisseur du placage : 3µm ou plus	Dureté du placage : 750HV -	HJPRM

Référence	Type	B	L	M	Couple de serrage N-cm	ℓ	Prix unitaire		
							JPRM	BJPRM	HJPRM
JPRM BJPRM HJPRM		8	16.00-50.00	M5	676	8			
		10	16.00-50.00						
		13	22.00-50.00						
		17	22.00-50.00	M8	2803	12			
	19	22.00-50.00							

* Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques sur P. 2297 (10.9). Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Ordering Example Référence - L
 JPRM8 - L20.00

Précision moyenne

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type
① EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	-	SRTBB
② EN 1.1191 équiv.	Placage au chrome dur	Dureté du placage : 750HV	SRTBR
③ EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Dureté de traitement : 45 - 50HRC	SRTBHB
④ EN 1.1191 équiv.	Placage au chrome dur	Dureté de traitement : 45 - 50HRC	SRTBHR
⑤ EN 1.4301 équiv.	-	-	SRTBSU
⑥ EN 1.4125 équiv.	-	Dureté de traitement : 50 - 55HRC	SRTBC

* Lorsque G < Pas x 2, la partie filetée incomplète (Pas x 2) est incluse dans M x 1.5. Pour le diam. du pas sur P.2292

Référence	Type	B	L	G	C	d	M	Couple de serrage N-cm	Prix unitaire... Type taraudé					
									①	②	③	④	⑤	⑥
SRTBB SRTBR SRTBHB SRTBHR SRTBSU SRTBC	6	6	10.00-50.00	0 ou 2 ≤ G ≤ d x 2	6.9	4	M3	147						
	7	8.1												
	8	9.2	5		M4	333								
	10	11.5												
	12	13.9	6		M5	676								
	13	15												
	14	16.2	8		M6	1156								
	17	19.6												
	19	21.9	10		M8	2803								
	24	27.7												

* EN 1.4125 équiv. est B=8.
 * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques sur P. 2297 (10.9). Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Ordering Example Référence - L
 SRTBSU 12 - L50.00